

Furesø, den 31.12.2017

Til Miljøstyrelsen  
Haraldsgade 53  
2100 København Ø

Sendt via Miljøstyrelsens høringsside

[Forslag til justering af afgrænsning af Natura 2000-område nr. 139. Habitatområde 123. Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov.](#)

[Udvidelse af Natura 2000-området i Skovvænget ved Farum Sø, Furesø Kommune.](#)

Danmarks Naturfredningsforening foreslår afgrænsningen justeret i området Skovvænget ved Farum Sø. Området indeholder habitatnatur af to typer: 9130: Bøg på muld og 91E0: Elle- og Askeskov. Arealet foreslås udvidet som indtegnet på nedenstående kort.

Det ligger Danmarks Naturfredningsforening meget på sinde, at Natura 2000-områderne i Mølleådalen styrkes ved udvidelse med de nævnte arealer. Netop tunneldalsystemet med Mølleåen hører pga. diversiteten i biotopstyper til de artsrigeste i landet, hvis ikke den artsrigeste, hvilket dokumenteres i det nye værk om Danmarks flora, Atlas Flora Danica.

Høringsforslaget indeholder allerede en udvidelse af Natura 2000-området på dette sted, men medtager ikke hele det areal, der indeholder habitatnatur. For at få størst mulig positiv betydning for Natura 2000-området, foreslår DN, at området udvides, så hele Elle- og Askeskoven og hele arealet med Bøgeskov på muld kommer med.

Området er en mosaik af naturskov med meget gamle Bøge og veterantræer, Elle- og Askeskov og græsset eng med stor variation inden for lokaliteten. Vi vurderer, at en udvidelse af Natura 2000-området på dette sted vil være en væsentlig styrkelse på grund af områdets kontinuitet. Området er selvgroet skov på et sted, hvor der aldrig har været drevet skovdrift, og er på grund af tidlig servitutfredning i en meget god naturmæssig tilstand.

[Habitatnaturtype 9130: Bøg på muld og 91E0: Elle- og Askeskov](#)

Området rummer et skovareal med naturskov, hvor de to habitatnaturtyper indgår i en mosaik. Naturskovarealet er dokumenteret i Hovedstadsrådets planlægningsrapport nr. 47, Naturskovsarealer i hovedstadsregionen fra 1986, (side 59). Rapporten karakteriserer naturskove, som skove eller skovområder, der gennem århundreder har været unddraget egentlige driftsmæssige indgreb. ”Meget gamle selvsåede bøgebevoksninger må karakteriseres som naturskov, blandt andet fordi områder med gamle træer i forfald rummer levesteder for en flora og fauna, der ellers har trange vilkår i moderne skove”. Ved registreringen i 1986 blev der lagt meget vægt på det genetiske aspekt. Om gamle naturskovsarealer med bøg skrives:

Danmarks Naturfredningsforening Furesø afdelingen. Formand: Carsten Juel, Birkevang 20 B, 3500 Værløse, tlf. 3962 1861/5141 6781. Mail: [furesoe@dn.dk](mailto:furesoe@dn.dk). Hjemmeside: [www.dn.dk/furesoe](http://www.dn.dk/furesoe)

”Bøg kan blive over 300 år gammel, men normal omdriftsalder er ca. 120 år. De 200-300 årige bøgeskove, som findes spredt i hovedstadsregionen er oftest selvfornyede og således direkte efterkommere af bøge, der indvandrede til landet for ca. 3000 år siden. Det er karakteristisk for gammel naturskov, at den består af træer af meget forskellig alder. Gamle, døende eller døde træer kan være levesteder for et meget varieret svampe-, insekt- og fugleliv og er derfor ofte af stor interesse ud fra en samlet økologisk vurdering”.

Rapporten beskriver naturskoven i Skovvænget som følger:

”Skovvænget, Farum kommune

Ret smal bevoksning af forskelligaldrende Bøg, hvoraf enkelte træer er ca. 250 år, mens hovedparten er ca. 150 år. Træerne er ranke og har således altid stået i sluttet skov. Enkelte midaldrende Eg og Elm findes blandt bøgene. Langs Farum Sø vokser El. Opvæksten er sparsom. Bøgene danner bryn mod næsten træløs mose og mod sø. Her er træerne bredkronede. Sundhedstilstanden er god. Jordbunden er muld”.

De ældste af bøgene var i 1986 ca. 250 år gamle, dvs. fra ca. 1736. Dette skal ses i sammenhæng med, at 1764 var det årstal, der blev indført ordnet skovdrift i de kongelige skove. Det betyder, at de ældste bøge i naturskovene ved Farum Sø er spiret ved selvsåning fra de oprindelige bøge på egnen, før der blev indført skovdrift i Danmark og derfor er særligt interessante at bevare ud fra en betragtning om bevaring af genmaterialet af hensyn til biodiversitet. Farum Kommune og efter kommunesammenlægningen Furesø Kommune har siden 1986 gennemført initiativer til bevaring af den oprindelige lokale bøg, kaldet Farumbøgen.

Skoven er selvsået på uopdyrket jordbund, hvor der aldrig har været drevet skovdrift. Der er stor strukturel variation, dominans af bøg, mange store træer, veterantræer, levende hultræer, liggende og stående døde træer, opvækstholme m.v. Området er købt af Farum Kommune i perioden 1932 til 1968. Siden 1932 har det ligget uden fældning og med naturlig selvfornyelse. Farum Kommune udarbejdede i 1986 en plejeplan for området til bevaring af det særlige naturskovesareal.

Af særlige arter kan det nævnes, at DOF har registreret Huldue som sandsynligt ynglende.

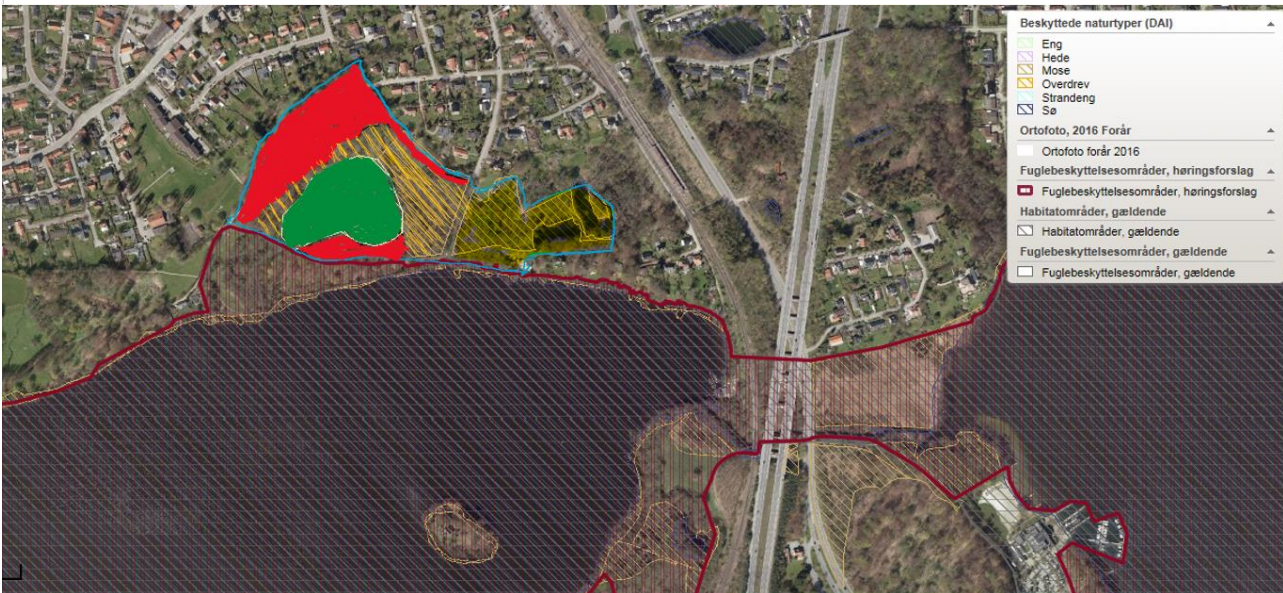
Den sjældne svamp Korallpigsvamp er blevet fundet i området i en årrække og den rødlistede Børstepigsvamp blev registreret i området i 2011. Børstepigsvampen er tilknyttet biologisk værdifulde bøgeskove, fordi den næsten altid vokser på døende eller døde bøgetræer. Det specielle ved den er, at den næsten udelukkende vokser på gamle bøgetræer, dvs. træer på måske 200 eller 250 år, og især hvor andre træboende svampe har gjort grundigt forarbejde med at nedbryde træet. Fordi de gamle træer i hele perioden fra 1932 er efterladt til naturligt henfald rummer området et stort potentiale for sjældne træboende svampe.

Omkransende den græssede eng og langs bredden af Farum Sø findes Elle- og Askeskov.

Af de specifikke kriterier for at kunne inddrage arealer fremgår, at bilagsnatur der ligger i tilknytning til anden kortlagt bilagsnatur kan inddrages, hvis naturarealerne har god kvalitet. Det mener vi gør sig gældende for Skovvænget, der er klassificeret som naturskov. Af de generelle kriterier for ændring af områdegrænserne fremgår, at der så vidt muligt tages hensyn til at tilpasse Natura 2000 grænserne til naturlige skel fx skovbryn, så områdegrænserne så vidt muligt kan genfindes i landskabet. Det mener vi gør sig gældende på dette sted, idet naturtypen inden for og uden for høringsforslagets afgrænsning på flere strækninger synes at være af samme type og kvalitet. Det gælder specielt for naturskovesarealerne med Bøg på muld. Nedenstående kort viser udbredelsen af de meget gamle bøgebevoksninger, som både findes i det område, der er medtaget i høringsforslaget og så vidt vi kan vurdere med samme høje kvalitet uden for høringsforslagets afgrænsning. Desuden vises områder med græsset eng og områder med Elle- og Askeskov.



Forslag til udvidelse af Natura 2000 område nr. 139 med et område ved Skovvænget, Furesø Kommune. Området foreslås udvidet med det med blå afgrænsede område. Forslag: DN Furesø



De med rødt markerede områder er meget gamle bøgebevoksninger, naturskov og habitatnaturtype 9130: Bøg på muld. Det grønt markerede område er græsset eng. De med gult markerede områder er Elle- og Askeskov, habitatnaturtype 91E0.



Naturskov, der er medtaget i høringsforslaget.



Området til venstre for stien, der er midt i billedet, er med i høringsforslaget. Området foreslås udvidet med området til højre for stien, der ikke er med i høringsforslaget.



Foreslås medtaget i Natura 2000-området.  
Fotos: Lisbet Heerfordt, DN Furesø 2008.



Foreslås medtaget i Natura 2000-området.



Området til venstre for stien, der er midt i billedet, er med i høringsforslaget. Området foreslås udvidet med området til højre for stien, der ikke er med i høringsforslaget.



Området til venstre for stien, er med i høringsforslaget. Området foreslås udvidet med området til højre for stien, der ikke er med i høringsforslaget.  
Fotos: Henrik Tyle, DN Furesø 2017

På vegne af foreningen  
Lisbet Heerfordt, næstformand  
Farumgårds Alle 11  
3520 Farum  
Mail: furesoe@dn.dk